

ECP NEWS

ENVIRONMENTAL SOLUTIONS JOURNAL
Nº 51 | JANEIRO_2021

PROJETO HIDROVIÁRIO
COSTA DO DENDÊ

REFORMA DO CALÇADÃO DE
MADUREIRA

REVITALIZAÇÃO DA ESTRADA
DE SANTA TEREZA

NOTA: PROJETO VIMA



Nesta edição!

por ANAJADE FALCÃO

A ECP News inicia sua edição nº 51 falando a respeito do Projeto Hidroviário Costa do Dendê, em que a ECP Environmental Solutions é responsável por desenvolver o Plano Diretor e a Avaliação Ambiental Estratégica. O objetivo é realizar o Diagnóstico Ambiental do local e regulamentar o transporte hidroviário de Valença. Confira!

Outro tema importante é a conclusão da Reforma do Calçadão de Madureira. O projeto teve como objetivo revitalizar a área, por meio de um piso intertravado, plantio de árvores e reforma das calçadas. O local é referência cultural para muitas pessoas e ficou com um "ar" mais moderno e agradável; um verdadeiro sucesso!

Confira, também, a Revitalização da Estrada de Santa Tereza, em que a ECP Environ atua desde a fase do licenciamento ambiental, junto do INEA, até a fase de execução e monitoramento da obra, com a realização dos programas ambientais (fase atual). Além disso, o uso do drone, trazendo maior agilidade, segurança e modernidade para a fase de monitoramento. Veja!

Por último, o Projeto VIMA, implementado no Campo Olímpico de Golfe, com o intuito de conscientizar a todos sobre a preservação do meio ambiente, em prol de um mundo mais limpo, organizado e melhor em diversos aspectos. Confira!



- 2 Nesta edição!
- 3 Em Foco - Projeto Hidroviário Costa do Dendê
- 5 Reforma do Calçadão de Madureira
- 6 Revitalização da Estrada de Santa Tereza
- 7 Nota: Projeto VIMA



Capa: Equipe ECP

Ficha técnica

Diretor Geral: Carlos Favoreto e Carla Favoreto
Coord. Editorial: Anajade Falcão
Colaboradores: Equipe ECP



Curta a nossa página no Facebook em: facebook.com/ECPrío



Visite o nosso site em: www.ecprio.com.br



Acompanhe o nosso trabalho em: [@ECPrío](https://twitter.com/ECPrío)

REVISTA OFICIAL DA ECP ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

Em foco: Projeto Hidroviário Costa do Dendê

POR PATRÍCIA KLOTZ

FOTOS DE EQUIPE ECP

As hidrovias fazem parte da história das civilizações antigas, que já utilizavam rotas pelos rios e mares para deslocar cargas e passageiros. O Brasil possui cerca de 4 mil quilômetros de costa navegável e reúne as maiores bacias hidrográficas do mundo. Essa modalidade de transporte possui baixo impacto ambiental, visto que, em relação aos outros, apresenta baixos índices de poluição.

Em relação a outros meios, os transportes feitos pelas hidrovias são mais demorados, posto que, muitas vezes, dependem das condições climáticas. No entanto, seu custo de implementação, transporte e manutenção é muito inferior aos demais, o que faz com que seja muito utilizado até os dias atuais.

O transporte hidroviário de Valença e região está passando pelo desenvolvimento de um Plano Diretor para a regulamentação na prestação do serviço de travessia marítima; o objetivo é a adequação do sistema de transporte em algumas cidades do baixo sul baiano. Dentre as principais etapas do estudo, está a definição de linhas e terminais hidroviários e a modelagem econômico-financeira do transporte.

A ECP Environmental Solutions está desenvolvendo o Plano Diretor e a Avaliação Ambiental Estratégica – AAE, que é um instrumento de política ambiental, e tem como objetivo auxiliar, antecipadamente, os tomadores de decisões no processo de identificação e avaliação dos impactos e efeitos que uma dada decisão estratégica pode desencadear no meio ambiente e na sustentabilidade do uso dos recursos naturais.

A Avaliação Ambiental Estratégica está sendo desenvolvida nos municípios baianos de Valença, Cairu e Taperoá, e tem como objetivo realizar o Diagnóstico Ambiental da região e nortear as futuras tomadas de decisões para regulamentar o transporte hidroviário de Valença e região com mais fiscalização e um regimento a ser obedecido. Dessa forma, contribui com o desenvolvimento sustentável da atividade no local em questão.





Reforma do Calçadão de Madureira

POR ANAJADE FALCÃO

FOTOS DE EQUIPE ECP

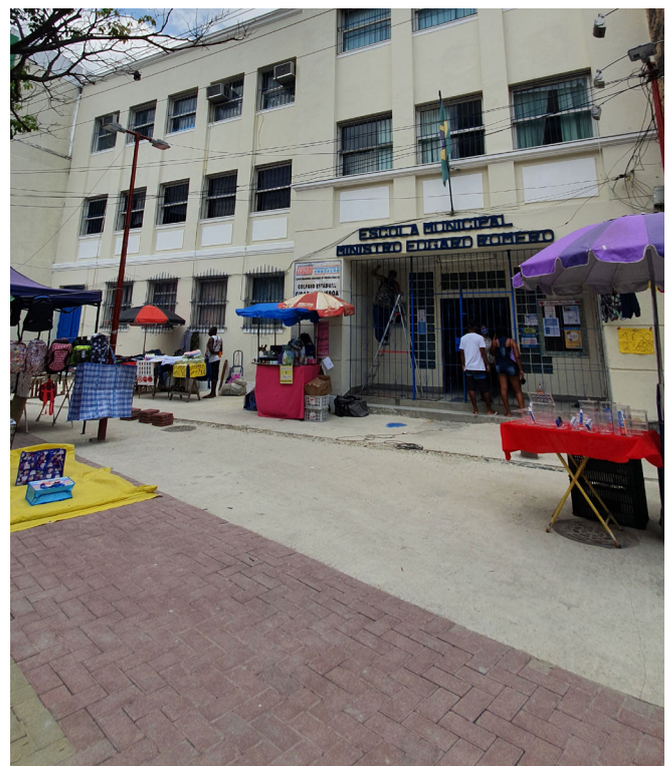


A ECP Environmental Solutions concluiu a reforma da Avenida Ministro Edgard Romero, mais conhecida como 'Calçadão de Madureira'. Até então, era uma via de passagem de carros, mas após a obra passou a ser uma via para pedestres. O projeto previu a troca de trecho de rua em asfalto por piso intertravado, bem como a reforma das calçadas e o plantio de árvores. Vale ressaltar que a obra foi desde a Rua Dagmar da Fonseca até a Rua Carolina Machado.

Primeiramente, toda a fase de demolição foi concluída, com a remoção de calçada e pista de asfalto/concreto. Após isso, o processo das canaletas de drenagem foi feito para ligar ao sistema existente na rua, além das camadas de sub base e base de pó de pedra e a colocação do intertravado, que foi o acabamento final.

A reforma já era desejada por todos que frequentam o calçadão, sejam moradores, pedestres ou todo o comércio ali presente. Ela trouxe modernidade e jovialidade para o bairro, que tem esta área como uma referência cultural.

Confira os resultados finais!



Revitalização da Estrada de Santa Tereza

POR PATRÍCIA KLOTZ

FOTOS DE EQUIPE OGC

A obra de Revitalização da Estrada Municipal (MC-088) de Santa Tereza, localizada na cidade de Macaé, vai ligar a RJ-168 (estrada Macaé-Glicério) à RJ-106, pela Transportuária, onde será construído o Terminal Marítimo e a estrada Norte-Sul, na região do Parque de Tubos, que faz parte da construção do anel viário do município.

O anel viário mudará a mobilidade urbana de Macaé, proporcionando infraestrutura às empresas e qualidade de vida aos cidadãos macaenses, tendo em vista que o trânsito pesado do centro da cidade diminuirá. O município busca melhorar a logística para a indústria de petróleo do país. As carretas que circulam em Macaé passarão a utilizar o arco viário em direção ao novo porto, que deverá ser construído no Lagomar.

No trecho de 09 km de extensão, a Estrada de Santa Tereza está passando por duplicação e acostamento, implantação de drenagem, pavimentação

e urbanização, além de iluminação pública e sinalização vertical e horizontal.

A ECP Environmental Solutions está atuando neste projeto desde a fase do licenciamento ambiental, pleiteando junto ao Instituto Estadual do Meio Ambiente – INEA as licenças ambientais pertinentes. Após a conclusão do licenciamento ambiental, a obra entrou em fase de execução e, nesta fase atual, a Equipe multidisciplinar da ECP está realizando o monitoramento ambiental da obra, que inclui a execução dos programas ambientais, sendo eles: monitoramento da qualidade do ar, monitoramento de ruídos e vibrações, programa de comunicação social e acompanhamento de toda a supressão de vegetação necessária para a implantação do projeto.

Além dos serviços descritos, a ECP está realizando, no local, o monitoramento ambiental com a utilização de Drone, para uma maior agilidade, segurança e precisão nos dados.



Nota: Projeto VIMA em ação!

POR ANAJADE FALCÃO

FOTOS DE EQUIPE OGC

O Projeto VIMA (Vigilantes do Meio Ambiente) foi criado pelo Instituto Clima de Desenvolvimento Sustentável, em parceria com o Campo Olímpico de Golfe, e tem como objetivo de conscientizar a população e todos os visitantes do OGC sobre o meio ambiente. Dois funcionários representam os “olhos” do campo, a cada dois meses, sendo responsáveis pelo acompanhamento de diversas áreas, mantendo o local ainda mais bonito, limpo e organizado.

Antes de iniciarem, passam por um treinamento teórico, trocando ideias com os profissionais da ECP Environmental Solutions, acerca de assuntos fundamentais para o desenvolvimento do Projeto. Após isso, passam por um treinamento prático, observando as atividades que realizarão durante esses meses, com a Geógrafa da ECP, Janice Peixoto.

O projeto teve início em 01 de setembro de 2020 e, hoje, conta com os profissionais Lucas e Rafael, da área do Starter, que desenvolvem atividades como: fiscalizar a presença de lixos dentro do campo e na sede do OGC; indicar a ocorrência de animais; sinalizar situações incomuns etc.

Confira!



**Nós escolhemos
innovar!**



**Somos a ECP
Environmental Solutions.**

Uma equipe multidisciplinar com experiência em consultoria ambiental e urbanística em projetos e obras, destacando Mineração, Complexos Esportivos, Indústrias, Portos, Marinas, Loteamentos, Construção Civil, Parques e Reservas, Tratamento de Efluentes, em todas as regiões do Brasil, coadjuvando desde a escolha do terreno até à entrega da obra.

Nosso trabalho é fornecer meios e recursos que atendam as necessidades construtivas e de funcionamento dos empreendimentos dos nossos clientes para uma perfeita harmonia entre a ação do homem, a proteção ambiental e o desenvolvimento urbano da região no qual se inserem os projetos, prevendo e controlando todas as variáveis no sentido de termos a excelência técnica, jurídica e econômica dos empreendimentos nos compartimentos físico, biótico e antrópico do nosso ambiente.

Seja qual for o seu projeto, estudo ou obra, conte com inovação.

Conte com a ECP!

Avenida das Américas, 3301, bloco 2,
lojas 120/121
Barra Business- Barra da Tijuca - Rio
de Janeiro

(021) 2431.2438 / (021) 3328.1925
ecprio@ecprio.com.br
www.ecprio.com.br